Index	Ωf	Cla	ims
maex	UI	Ula	11112



Application No.

09/705,367

Examiner

DOLL, WADE J.

Applicant(s)

Leonard R. Leo

3753

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim		Date							Cla	aim	, p			)a
Final	Original	4/14/04							Final	Original				
1	1	=			7		177			51				
2	2	=								52				Γ
	3									53				
6	4	=					T			54				
	5									55				
7	6	=								56				L
	7									57				L
	8									58		1		L
	9									59		1		L
8	10	=								60				L
9	11	=					$\sqcup$			61				L
10	12	=								62				L
11	13	=					$\perp$			63				L
	14									64				L
3	15	=								65			Ш	L
4	16	=								66				L
5	17	=					$\perp \perp$			67				L
	18					_ _				68				L
	19									69		<u> </u>		L
	20									70				L
	21									71		ļ		L
	22									72				L
	23									73				L
	24				$\perp$					74				L
	25									75		J		L
	26						1	_		76			$oxed{oxed}$	L
	27									77		1		L
	28									78		<u> </u>	_	L
	29									79				
	30				_ _		11			80				L
	31									81		<u> </u>	<u> </u>	
	32									82				
	33				_	_ _	11			83			_	
	34						$\perp$			84				L
	35									85		.  _		L
ļ	36					_ _				86	_		ļ.,	L.
	37				4	_				87				
	38				_		$\perp$			88		_		L
	39				_		$\perp$	- 1		89	$\perp$			L
	40	ļ					11			90				L
	41				$\perp$		$\perp \perp$	3:11		91			<u> </u>	L
	42			$\Box$	_		$\perp$	_		92		-		L
13	43	=			_	_	$\bot$			93		_	ļ	L
14	44	=	1	_	-	- -	$\downarrow \downarrow \downarrow$			94			₩	L
	45	_	$\sqcup \sqcup$	$\perp$	_		4	_		95	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	<u> </u>	L
	46	ļ	$\sqcup \bot$	$\perp$	_	$\perp$	4-1	- 13		96		4	$\vdash$	L
12	47	=		$\sqcup \downarrow$	$\perp$		4-1			97		+	<del> </del>	L
<u></u>	48	_	<u> </u>		_	+	+	_		98	-	-	-	L
<u> </u>	49			$\perp$	_		+	_		99	-	-	$\vdash$	L
	50		<u> </u>				1		L	100	L_L.			L

	Cla	Date									
											Ė
	ल	Original									
	Final	rig									
		0									
		51		_			-				
		52			_	-			_		_
		51 52 53		$\vdash$							
•		54						-			
-		54 55					_				
		56					_	$\vdash$			
į		57		_		-					
		57 58							_		
:		59									
		60									
į		61	$\Box$								
i		62		-		-					
		63	_								
		64	$I^-$								
1		65									-
:		66									
		67									
i		68									
i		68 69									
		70		_							
		70 71 72 73 74 75 76 77									
		72									
		73									
		74									
		75									
		76									
		77									
		78									
		78 79								_	
		80						<u>L</u>			
		81				<u> </u>				_	
		82									
		83	<u> </u>			L_		$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
		84		L_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		ļ
		85				<u> </u>	L			_	_
1		86	L_	ļ	ļ	ļ	ļ			<b> </b>	
-		87	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>
		88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	ļ		_
1		89	₩	_			_	<u> </u>	_	ļ	ļ
		90	ļ	ļ	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		91	<u> </u>		ļ	ļ			<u> </u>	├—	<u> </u>
	<u> </u>	92	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├—	<u> </u>
		93		-	<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$	
	<u> </u>	94	<u> </u>			_	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	
		95	$\vdash$	-		<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>
		96	├	<del> </del>		-	$\vdash$	⊢–	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
		97			<u> </u>		<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>		
	<b> </b>	98 99			-	-		<del> </del>	<u> </u>		
-	<del></del>	100	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$		-
		100									

TELL         TELL <td< th=""><th>CI</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th><del></del></th><th>-</th><th></th><th></th></td<>	CI					ate	<del></del>	-			
101											
102				_						_	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   144		102		$\vdash$							
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   144		103		$\vdash$							$\Box$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   142   142   142   142   144		104		┢	_					<b>-</b>	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142   142   140   141   142		105		_							
107		106									
108		107									
110		108									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		109			_						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		111	_								
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		112	_	<u> </u>	<u> </u>	H				<u> </u>	$\sqcup$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	<u> </u>	113	$\vdash$		-						$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	<b></b>	114 11E	<del> </del>	-	-	H		H		<del> </del>	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	<del></del>	116				$\vdash$	-	H		-	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	-	117		_					-	$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118					$\vdash$		<del> </del>	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119							_	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121									
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126		_						_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127			_	<u> </u>	ļ				Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128	-		-	_				_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129		-	-	H	_		_	—	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-	130		-	$\vdash$						$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	132			$\vdash$		-		_	$\vdash$	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142	$\vdash$	133	$\vdash$	-	-	$\vdash$		<del>                                     </del>			$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142		134		$\vdash$	1					-	
136 137 138 139 140 141 142		135			<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	Т		
137 138 139 140 141 142		136									
139 140 141 142		137									
141 142 142	L	138									Ш
141 142 142		139	<u> </u>		L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142		140	<u> </u>	L	ļ	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	
142 143 144				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	_	_
143		142	-				ļ			_	
144			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	<u> </u>	Н
1/15	<u> </u>	144	$\vdash$	-	-	├		<del> </del>	-	-	Н
146		146		-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
147	_	147	$\vdash$	<del> </del>	-		-	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н
148	$\vdash$	148	_	$\vdash$	1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		-	$\vdash$
149				Т						T-	П
150						ļ					П